

INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

Presencia de Recursos Profundidad Accidente Geográfico Tipo de Fondo

Solicitud N° 206105007	Solicitante GUINEO NANCUCHEO, JOSE ADALIO
---------------------------	--

Región	Comuna	Area o Localidad
Décima	Ancud	Can. Caulín

Fecha	Hora Inicio	Embarcación
21-02-2006	19:35	Coyper.
	Hora Término	CB
	20:36.	2672.

Carta	Shoa 7210	Area	03,00 Hás
Coordenadas Geográficas Carta Shoa 7210 :			
	Vértice	Latitud	Longitud
	A	41° 49' 21,71" S	73° 37' 21,11" O
	B	41° 49' 21,56" S	73° 37' 08,11" O
	C	41° 49' 24,80" S	73° 37' 08,04" O
	D	41° 49' 24,96" S	73° 37' 21,05" O

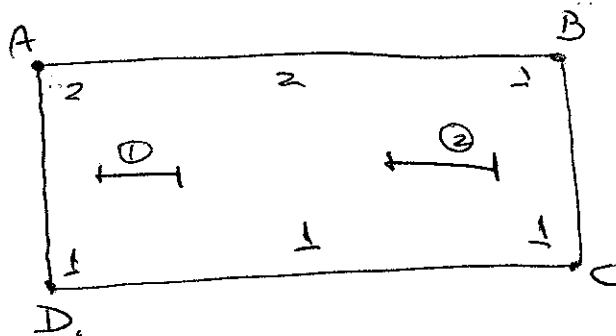
Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

Hora de la Medición	Ajuste de Marea (mt)	Prof. Máxima	Prof. Mínima
19:35	2,7	2 Observ.	0,3 Ajustada
			1 Observ.
			— Ajustada



Solicitud 206105007; Campaña 2007

Dibujar (a mano alzada) la forma del sector solicitado. En dicho croquis, anotar la ubicación y valores de las profundidades registradas. Asimismo, ubicar el lugar de las unidades de muestreo y cuadrantes cuando corresponda.



Superficie muestreable aprox.: 1007

Valores de profundidad sin ajuste de marea.

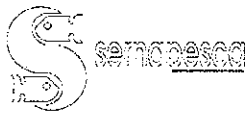
Superficie de las Transectas:

Por defecto y a menos que se indique un valor diferente, las transectas tienen siempre una superficie muestral de 100 m² (50 m * 2 m).

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 m ² c/u)										Unid.							
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10								
Almeja																				
Caracol Picuyo																				
Caracol Piquihue																				
Caracol Tégula																				
Cholga																				
Chorito																				
Choro Zapato																				
Culengue																				
Erizo																				
Huepo																				
Jaiba Marmola																				
Jaiba Mora																				
Jaiba Panchote																				

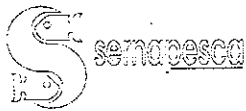


Juliana													Unid.
Lapa													Unid.
Loco													Unid.
Navajuela													Unid.
Luga Negra													Kg
Luga Roja													Kg
Pelillo													Kg
Piure													Kg

Transecta N° 2

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquilhue														Unid.
Caracol Téguila														Unid.
Cholga														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culengue														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela														Unid.
Luga Negra														Kg
Luga Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg



Transecta N° 3

Sin presencia de recursos

Recursos	Estado (S/J/A)	Censo (Transecta)	Cuadrantes (0,25 mt ² c/u)											
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Almeja														Unid.
Caracol Picuyo														Unid.
Caracol Piquihue														Unid.
Caracol Técula														Unid.
Cholqa														Unid.
Chorito														Unid.
Choro Zapato														Unid.
Culenque														Unid.
Erizo														Unid.
Huepo														Unid.
Jaiba Marmola														Unid.
Jaiba Mora														Unid.
Jaiba Panchote														Unid.
Juliana														Unid.
Lapa														Unid.
Loco														Unid.
Navajuela														Unid.
Luqa Negra														Kg
Luqa Roja														Kg
Pelillo														Kg
Piure														Kg

Cultivo de Algas Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): 100 %
 Tipo de Fondo: Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): _____ %
 Fondo Duro (roca, bolones): _____ %

Nombre Inspector Sergio Baeza
 Firma Inspector [Signature]

Nombre Capitán/Buzo Jorge González
 Firma Capitán/Buzo [Signature]

Análisis de presencia de Banco Natural

Pert	profundidad de análisis	especie indicada en informe	Especie o grupo a evaluar	m ² um (1)	m ² um (2)	m ² um (3)	m ² Promedio	frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales	% area muestreable	IPBAN	IPBANMax	Evaluación
206105007	hasta 20 m			0	0		0,000		100	0,00		No existe Banco Natural

EHF/ehf